



# SUPER SIGILLANTE CUCINA

SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO MOLTO RAPIDO PER LA SIGILLATURA ELASTICA DI GIUNTI DI RACCORDO, GIUNZIONI E FESSURE IN CUCINA



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante siliconico neutro, ultrarapido, di prima qualità per la sigillatura elastica di fughe di collegamento, giunture e fessure in cucina.


## CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per la sigillatura per applicazioni in cucina, quali fughe tra piano di lavoro, parete piastrellata e pavimento, lavello e tra le pareti piastrellate. Eccellente aderenza su tutti i materiali nella e intorno alla cucina, quali vetro, pietra naturale, composito, granito, legno verniciato, calcestruzzo, acciaio inossidabile e numerosi altri metalli e materie plastiche. Particolarmente adatto per applicazioni con elevati requisiti in termini di igiene. Non indicato per bitume, polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e acquari.

## PROPRIETÀ

- sicuro per gli alimenti – approvato ISEGA
- igienico
- privo di acidi e solventi
- elastico
- resistente alle muffe
- resistente a temperature comprese tra  $-50^{\circ}\text{C}$  e  $+120^{\circ}\text{C}$
- ultrarapido
- resistente all'acqua
- resistente all'usura
- resistente ai detersivi
- inodore

## SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	ISEGA: Food Contact Approved

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Applicare solo a temperature comprese fra  $+5^{\circ}\text{C}$  e  $+40^{\circ}\text{C}$ .

**Requisiti delle superfici:** La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere, ruggine e grasso.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Per un risultato ottimale, coprire i bordi della giunzione con nastro da carrozzieri. Se necessario, prevenire l'aderenza su tre lati riempiendo la giunzione con un profilo di riempimento in schiuma o un film di PE.

**Utensili:** Pistola, Multi Tool

## APPLICAZIONI

**Resa:** 1 cartuccia per una fuga di circa 15 metri da  $6 \times 6$  mm.

### Modalità di utilizzo:

Tagliare la cartuccia fino alla filettatura. Girare l'ugello sulla cartuccia e tagliare in diagonale, in modo da creare un'apertura di almeno 6 mm Ø.

Spruzzare uniformemente il sigillante con una pistola nella fuga e appianarlo entro 5-10 minuti con una soluzione saponosa e priva di acidi (utilizzare ad esempio le dita o una spatola bagnate). Rimuovere il nastro adesivo applicato subito dopo aver levigato il materiale e richiudere la cartuccia. Dopo 10 minuti si forma una pellicola superficiale. Tempo di indurimento 4 mm in 24 ore, a seconda dell'umidità relativa e della temperatura.

**Macchie/Residui:** Eliminare i residui di sigillante freschi con uno sgrassante o con acetone, eliminare i residui secchi meccanicamente.

**Consigli:** Per un risultato ottimale, mascherare con nastro adesivo.

**Punti di attenzione:** La cucina è riutilizzabile (resistente all'acqua) dopo 3 ore. Il sigillante però non è ancora completamente indurito, non toccare né sottoporre a carichi. Contenuto adatto per una fuga di circa 15 metri da  $6 \times 6$  mm. Conservare il contenitore ben chiuso in ambiente fresco e al riparo dal gelo. Durata minima 15 mesi. Stabilità limitata dopo l'apertura.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# SUPER SIGILLANTE CUCINA

SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO MOLTO RAPIDO PER LA SIGILLATURA ELASTICA DI GIUNTI DI RACCORDO, GIUNZIONI E FESSURE IN CUCINA

## SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Elastomero di silicone
Resistenza alle sostanze chimiche:	Molto buona
Velocità di polimerizzazione:	3 mm/24h
Densità ca.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Molto buona
Resistenza alla rottura:	400 %
Potere riempitivo:	Molto buona
Punto di infiammabilità:	K3 (>55°C)
Durezza (Shore A):	24
Deformazione max consentita:	25 %
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	40 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	150 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Tempo pelle:	10 minuti
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Pastosa

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 15 mesi dopo la produzione.  
 Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.  
 Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.